

Технические характеристики продукта

Характеристики

VW3A7287

active infeed converter - 120 kW - 480 V



Основные характеристики

Краткое имя устройства	AIC
Число фаз сети	3 фазы
Номинальное напряжение питания [Us]	480 V (+/- 10 %)
Частота сети	50/60 Гц
Номинальная мощность, Вт	540 кВт
Совместимость серий изделий	Altivar 71 Altivar 61
Применение изделия	Низкий уровень гармоник Компонент активного выпрямителя Регенерация энергии
Совместимость продуктов	ATV71EXA.C50N4...C63N4 постоянный ток С несколькими частотно - регулируемые приводами на общей шине DC ATV61H075N4...C63N4D постоянный ток С несколькими частотно - регулируемые приводами на общей шине DC ATV61HC50N4D 500...690 V переменный ток С одним частотно-регулируемым приводом ATV71HC40N4D 500...690 V переменный ток С одним частотно-регулируемым приводом ATV71H075N4...C50N4D постоянный ток С несколькими частотно - регулируемые приводами на общей шине DC ATV61EXA.C63N4...C71N4 постоянный ток С несколькими частотно - регулируемые приводами на общей шине DC
Стиль сборки	Встроенный блок
Тип охлаждения	Принуд. конвекция

Дополнительные характеристики

Линейный ток	780 А при 480 V
Входная мощность	539 кВт при 480 V
Непрерывный выходной ток	815 А при 480 V
Выходное напряжение	770 В пост. ток - питание:480 V переменный ток
Тепловые потери	8920 Вт
Макс. ток	1,35 x номинальный ток для 2 с 1,20 x номинальный ток для 60 с
Падение напряжения при номинальной нагрузке	40 % при 480 V, <= 60 с
Протокол порта обмена данными	Modbus CANopen
Тип разъема	1 RJ45 для Modbus Вилка SUB-D 9 на RJ45 для CANopen
Опциональная карта	Мост коммуникаций
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Высота	1150 мм
Ширина	1100 мм
Глубина	377 мм
Масса продукта	300 кг
Код совместимости	AIC

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любая информация, содержащаяся в данном документе, не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Условия эксплуатации

Характеристики окружающей среды	3C2 в соответствии с EN 60721-3-3 3S2 в соответствии с EN 60721-3-3 3K3 в соответствии с EN/IEC 60721-3-3
Относительная влажность	<= 95 %
Рабочая температура	45...60 °C с уменьшением номинального тока на 2 % на каждый дополнительный °C -10...45 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °C
Рабочая высота над уровнем моря	1000...3000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м <= 1000 м без ухудшения номинальных значений
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN 61800-5-1
Вибростойчивость	0,6 gn (f = 10...200 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 1,5 мм (f = 3...10 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	4 gn для 11 мс в соответствии с EN/IEC 60721-3-3
Поверхность теплообмена	2000 см ²
Volume of cooling air	660 м ³ /h для цепь управления 2400 м ³ /ч для силовая цепь
Степень защиты IP	IP00
Стандарты	EN/IEC 61800-5-1 VDE 0160 уровень 1
Сертификация	CE UL (ожидаемый) CSA (на рассмотрении)

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1012 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--